

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N.155 /2012

date : 28-05-2012

Pagina: 1 di 2

Oggetto: Bando di Volo Umano Spaziale per ricerche e dimostrazioni tecnologiche sulla Stazione Spaziale Internazionale - Proroga del termine di scadenza della presentazione della domanda

IL DIRETTORE GENERALE

VISTI:

- il decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante Riordino degli enti di ricerca ed in particolare gli artt. 3, 6 e 7;
- lo Statuto, adottato dal Consiglio di amministrazione dell'ASI, integrato dagli esperti nominati dal MIUR ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 213/2009, con le delibere n. 1/INT/2010 del 22 giugno 2010, n. 3/INT/2010 dell'11 novembre 2010 e n. 5/INT/2010 del 29 novembre 2010, approvato definitivamente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con Nota Prot. ASI n. 1946 dell'1/3/2011, recepita con delibera del Consiglio di amministrazione n. 1/INT/2011 del 9 marzo 2011, pubblicato con avviso sulla Gazzetta Ufficiale n. 90 del 19 aprile 2011, ed entrato in vigore il 1° maggio 2011;
- il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento;
- il Regolamento Contabilità e Finanza;
- la deliberazione del Consiglio di amministrazione n. CdA20IX11/73/2012 del 3/5/2012 di nomina del Direttore generale dell' ASI, ai sensi degli artt. 6, comma 2, letto g) e 7, comma 2, letto f) dello Statuto, nella persona del cons. Antonio Menè;
- il Piano Triennale di Attività 2011-2013 approvato dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2011, nonché l'aggiornamento al PTA 2011-13 e il Piano Triennale di Attività 2012-2014 approvati dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 3 aprile 2012, in corso di approvazione da parte del Ministero vigilante;
- il preventivo finanziario decisionale 2012 con allegato il preventivo finanziario gestionale 2012 ed il bilancio triennale 2012-2014;
- l'Accordo Intergovernativo tra l'Italia e gli Stati Uniti d'America che recepisce il Memorandum of Understanding sottoscritto in data 9 ottobre 1997 tra l'ASI e la NASA per la progettazione, sviluppo, operazione ed utilizzazione di tre mini moduli pressurizzati (MPLM) per la Stazione Spaziale Internazionale (MoU ASI-NASA);
- la deliberazione del Consiglio di amministrazione n. CdA20IX11/53/2012 del 9 marzo 2011 di indicazione di un Bando di ricerca denominato "Bando di Volo Umano Spaziale per Ricerche e Dimostrazioni Tecnologiche sulla Stazione Spaziale Internazionale";
- il bando, a firma del Direttore generale, pubblicato in data 17 aprile 2012 sul sito internet dell'Agenzia Spaziale Italiana www.asi.it sezione Bandi e Concorsi - Bandi Scientifici e Tecnologici, denominato "Bando di Volo Umano Spaziale per Ricerche e Dimostrazioni Tecnologiche sulla Stazione Spaziale Internazionale" che riporta come termine di scadenza di presentazione della domanda il giorno 1 giugno 2012;

REPUBBLICA ITALIANA

Agenzia Spaziale Italiana

DECRETO N.155 /2012

data : 29-05-2012

Pagina: 2 di 2

Oggetto: Bando di Volo Umano Spaziale per ricerche e dimostrazioni tecnologiche sulla Stazione Spaziale Internazionale - Proroga del termine di scadenza della presentazione della domanda

PRESO ATTO delle numerose istanze pervenute per la proroga dei termini di presentazione delle domande di partecipazione per il bando in oggetto inviate dalla comunità scientifica di riferimento, in relazione ai recenti eventi sismici intervenuti nella Regione Emilia-Romagna;

IN CONSIDERAZIONE degli eventi sismici recentemente occorsi e preso atto della Deliberazione del Consiglio dei Ministri del 22 maggio 2012, n. 12A05977, pubblicata sulla GU n. 119 del 23-5-2012, con la quale è stato dichiarato lo stato di emergenza in conseguenza degli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle province di Bologna, Modena, Ferrara e Mantova il giorno 20 maggio 2012, e che nel citato Consiglio dei Ministri è stata espressa l'intenzione del Governo di emanare un conseguente decreto legge per la deroga ad adempimenti amministrativi per le popolazioni colpite dal sisma;

DISPONE

La proroga della scadenza del termine di presentazione della domanda relative al bando di Volo Umano Spaziale per ricerche e dimostrazioni tecnologiche sulla Stazione Spaziale Internazionale al **12 Giugno 2012**.

Antonio Menè

